



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

## ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX  
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33  
Abonnements : 61.24.70.30

Régisseur de Recettes  
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"  
CCP : 8618-62 Y Toulouse  
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 220 F.

BULLETIN N° 10 DU 24 JUIN 1993

## PHOMOPSIS : Dans une semaine il sera trop tard !....

### TOURNESOL

#### PHOMOPSIS

##### Situation - Prévision

La maturité des asques s'établit à 80 % à ce jour.

Une période contaminatrice majeure a été détectée entre les 8 et 11 juin. Les symptômes correspondant apparaîtront début Juillet.

A ce jour, la maladie est observée sur variétés sensibles à très sensibles semées en Avril suite aux contaminations du mois de Mai.

Peu de symptômes sont constatés sur les variétés peu sensibles et très peu sensibles ; celles peu sensibles peuvent être concernées par la phase climatique du 10 juin.

Seule une période de sécheresse marquée durant la première quinzaine de Juillet limiterait les dégâts prévisibles liés à la contamination du 8 au 11 juin.

##### Préconisation

- Cas d'un traitement unique positionné à l'optimum (variétés peu sensibles)

Intervenir sur des tournesols au stade 10 feuilles minimum :

• dès réception si vous utilisez PUNCH C,

• avant le 28 juin si vous utilisez CORVET FLOW ou CORBEL (sur des tournesols à partir du stade "bouton étoilé").

- Cas du renouvellement du traitement (variétés sensibles et très sensibles semées tôt)

Intervenir avec CORBEL ou CORVET FLOW au stade limite passage du tracteur.

- Cas d'un premier traitement sur variétés sensibles et très sensibles semées tard non encore protégées

Intervenir dès réception avec PUNCH C sur des tournesols au stade 8 feuilles minimum.

### MAÏS

#### SESAMIE

##### Situation

Les symptômes de flétrissements liés aux pieds de pontes sont aujourd'hui nettement visibles. Certains autres dus aux migrations de larves de plante à plante sont également observés. Surveillez en particulier la variété CECILIA.

##### Préconisation

Il est aujourd'hui trop tard pour intervenir.

#### PYRALE

##### Situation

Le vol est réalisé à plus de 70 % à ce jour ; des pontes peuvent être observées mais restent rares en raison de l'absence de période pluvieuse continue.

##### Préconisation

Une intervention ne peut se justifier à ce jour que sur de jeunes maïs non protégés contre la sésamie et sur lesquels plus de 10 % des plantes sont porteuses de pontes sur la face inférieure.

Attention aux traitements liquides sur maïs développés : ils peuvent entraîner des pullulations de *Rhopalosiphum padi*.

#### PUCERONS

##### Situation

Développement de colonies de *Metopolophium dirhodum*, *Sitobion avenae* et installation de *Rhopalosiphum padi*.

##### Préconisation

Pas d'intervention spécifique à prévoir sur pucerons à ce jour, la croissance du maïs étant rapide et le parasitisme actif dans les parcelles.